





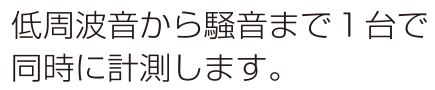
1 Hz~20 000 Hz までの

広帯域を計測



http://svmeas.rion.co.jp/

1 Hz~20 000 Hzまでの広帯域を計測。



標準でオートストア機能を有し、タイマ機能や外部電源による連続測定が可能です。使いやすさにもこだわり、計測中にマニュアルを確認しながら・・・というわずらわしい作業を無くしました。画面は大きく見やすい3インチのカラー液晶。突然の降雨にも耐えうる防水性能をプラスしました。オプションのオクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラムNX-62RTを使用すると、本器のみで周波数分析まで可能になります。リオンの精密騒音計NL-62は、計測を最大限サポート致します。

255 mm 10 inch



大きなカラー液晶画面

3 インチ液晶画面のタッチパネル式 屋内・屋外・暗所でも見やすい高画質



| WSなし | 1000h 0d 00:00:00 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

SOUND LEVEL METER
NL-62

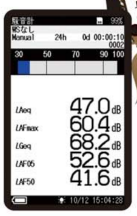
〈原寸大〉

マニュアルが不要

日本語によるメニュー表示。画面の誘導に従い簡単操作











測定画面(T-Lグラフ表示)

測定画面(低周波)

演算画面

ヘルプ画面

防水

防水性はIP54 (マイクロホン部を除く)



充電式の電池に対応

充電式の電池に対応し環境にも配慮

16時間の連続測定を実現(エネループプロ、アルカリ乾電池使用時)



「eneloop pro®」の充電は必ず専用の充電器をお使いください。 「eneloop pro®」をご使用の際は、eneloop proの取扱説明書をよくお読みください。 「eneloop pro®」はパナソニックグループの登録商標です。

1ヶ月間の連続測定

環境計測などの長期間計測に対応 (AC アダプタ使用時)

記録時間

NL-62

1000 h (約1ヶ月)

当社従来品 🕳

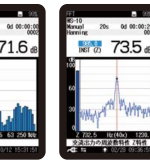
■ 200 h (約1週間)

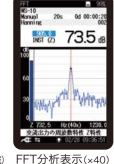
Lpストア周期100 ms、Leq演算周期10 min、24 h計測した場合、約74 MBのデータ容量になります(参考値)

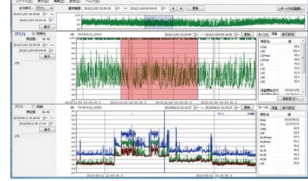
豊富なオプションで機能を拡張

長時間のデータを録音、 周波数分析機能を追加









ソフトウェア(AS-60)によるデータ管理表示

1/3オクターブ分析表示(低域)

機能一覧

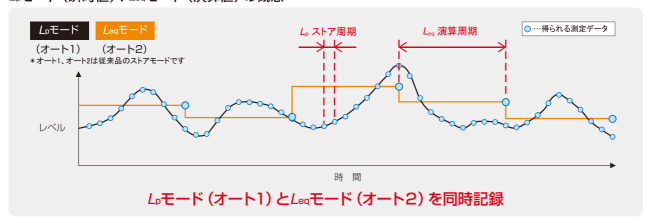
■オートストア機能

Lpモード (瞬時値)、Leaモード (演算値) の連続記録が同時に行えます

オートストア総測定時間 最長1000時間

タイマ機能付き

Lpモード (瞬時値)、Leqモード (演算値)の概念



■コンパレータ機能

オープンコレクタ出力(最大印加電 圧24 V、最大電流60 mA、許容 損失300 mW)で設定レベルを超 えるとONとなります



■データ連続出力機能

USBおよびRS-232C通信において、瞬時値・演算値を連続取得できる機能です 表示器など制御プログラムをご自身で組まれるお客様に便利です

オプション一覧

オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム NX-62RT





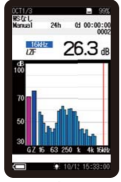
NX-62RTは512 MBのSDカードで供給します。 インストール後は512 MBのSDメモリカードとして 使用可能になります。

NL-62にプログラムを追加することで、オクターブバンド・1/3 オクターブバンド実時間分析が可能です。保存された分析結果 を読み出し、分析中のグラフと重ね合わせ表示することも可能

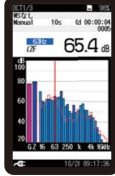
です。また、NC曲線のグラフ表示やNC値を計算・表示するこ とが可能です。AS-60RTを使用し、コンピュータで再演算や データ管理が可能です。

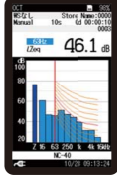


1/3オクターブ分析画面(低域)



1/3オクターブ分析画面(高域) 重ね合わせ分析画面





NC曲線表示画面



測定画面(T-Lグラフ表示)

<mark>波形収録プログラム</mark> NX-42WR

ホームページで オブションブログラム 無料お試し版公開中

騒音レベルの演算と同時に録音することが可能 録音したデータは、コンピュータで再生が可能で、周波数分析 にも対応 (非圧縮波形WAVEファイル)

48 kHz、24 kHz、12 kHzサンプリング。24 bitまたは16 bitから選択

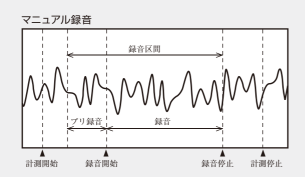


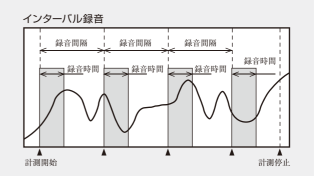
NX-42WRは2 GBのSDカードで供給します。 インストール後は2 GBのSDメモリカードとして 使用可能になります。

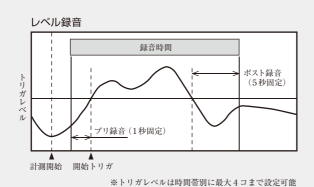
最大収録時間 (16 bit時)

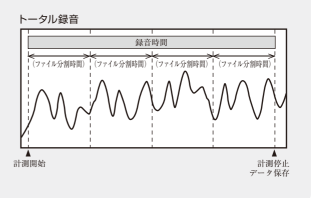
メモリカード サンプリング周波数	512 MB	2 GB
48 kHz	1時間	4時間
24 kHz	2時間	8時間
12 kHz	4時間	16時間

録音の概念









FFT分析プログラム NX-42FT





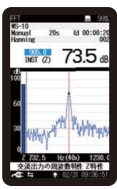
NX-42FTは512 MBのSDカードで供給します。 インストール後は512 MBのSDメモリカードとして 使用可能になります。

NL-62にプログラムを追加することでFFT分析が可能になります。分析周波数範囲は20 kHz、スペクトルライン数は8 000ライン (表示は200ライン)です。保存された分析結果を

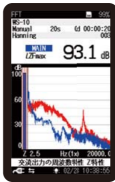
読み出し、分析中のグラフと重ね合わせ表示することが可能です。 ズーム倍率は最大40倍、トップリストは20まで表示可能です。



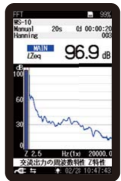
分析画面 (×1)



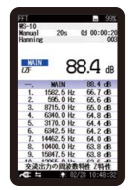
分析画面 (×40)



重ね合わせ分析画面

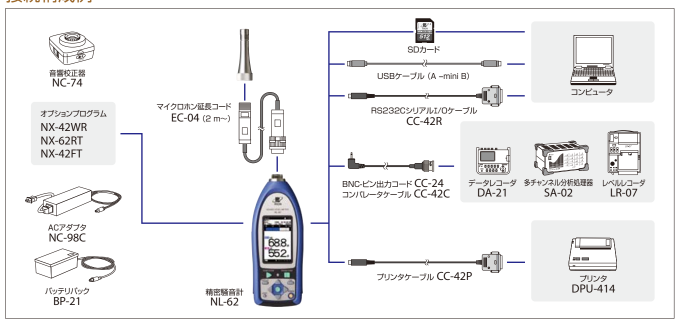


リニア平均表示画面



トップリスト表示画面

接続構成例



周辺機器

全天候ウインドスクリーン WS-15



屋外で使用することを目的 として、風雑音の減少だけ でなく、雨に対する防水効果 が**防水性IPX3相当**を持つ ように設計されています。

(取付アダプタWS15006が別途必要)

防雨型ウインドスクリーン 音響校正器 WS-16



短時間の降雨に対し、マイ クロホン部の保護の目的で 使用します。雨に対する防 水効果が**防水性IPX3相当** を持つように設計されてい ます。

NC-74



JIS C 1515(IEC 60942) クラス1に適合した音響校正 器で、精密騒音計の校正に十 分な性能を備えています。

仕様		
公称音圧レベル	94 dB	
公称周波数	1 kHz	

三脚

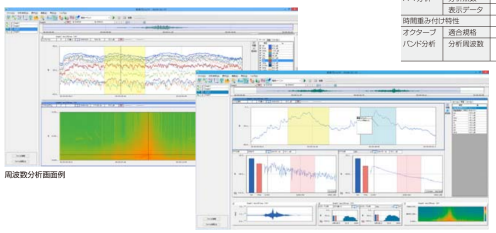
一般的な音響測定に用いられ、騒音計、マイクロ ホンを取り付けて使用します。



ST-81の使用をお奨めします。)

波形処理ソフトウェア AS-70

リオンの騒音計、振動計、データレコーダなどで収録したWAVEファイルを 読み込み、オクターブバンド、1/3オクターブバンド分析やFFT分析が可能。 実音の再生も可能。



周波数分析画面例

仕様

演算	最大值、最小值、平均值、実効值、分散、微積分、HPF、LPF		
打け特性 かんしゅう	Z、A、C、G、CtoA、鉛直振動特性、水平振動特性		
分析点数	32~65 536ポイント		
表示データ	パワースペクトル、パワースペクトル密度、スペクトログラム		
け特性	10 ms、F(速い)、630 ms、S(遅い)、10 s		
適合規格	JIS C 1514(IEC 61260)		
分析周波数	オクターブバンド 0.5 Hz~16 kHz(16バンド)、		
	1/3 オクターブバンド 0.4 Hz~20 kHz(48バンド)		
	が けけ特性 分析点数 表示データ サ特性 適合規格		

推奨動作環境

CPU Intel Core i5 2 GHz相当以上 2 GB以上、推奨 4 GB 20 GB以上(空き容量)、 RAM HDD 推奨100 GB以上 XGA(1024×768ピクセル)以上 DISPLAY Microsoft Windows XP Professional 32 bit, 7 Professional 32 bit/64 bit, 対応OS 8 Pro 32 bit/64 bit

環境計測のトータルソフトウェア

環境計測データ管理ソフトウェア AS-60

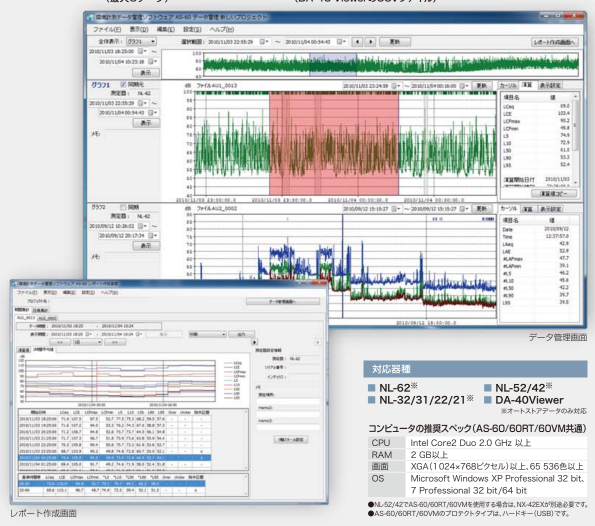
環境計測データ管理ソフトウェアAS-60は、測定データのグラフ表示、演算処理、除外音処理、 レポート作成、ファイル出力および実音ファイルの再生が可能なソフトウェアです。

- ■簡単な操作性
- レポート作成も簡単
- 複数のデータを同時に表示 (最大8データ)
- データレコーダのデータも読み込み可能 (DA-40 ViewerのCSVファイル)

■ データの結合

料お試し版

公開中



環境計測データ管理ソフトウェア(オクターブ・1/3オクターブデータ管理ソフトウェア付き) AS-60RT



N)

AS-60にオクターブ分析データを扱 える機能を追加

AS-60RTは、SX-A1RT、NX-62RT/42RTで保存したデータや、NA-28で測定したデータをコンピュータで管理することが可能です。

対応器種 ■ SX-A1RT* ■ NX-62RT* ■ NX-42RT* ■ NA-28* **オートストアデータのみ対応

環境計測データ管理ソフトウェア(振動レベルデータ管理ソフトウェア付き) AS-60VM

AS-60にVM-53Aで測定したデータを扱える機能を追加

対応器種

■ VM-53A[※]

※オートストアデータのみ対応

WL-62 型式米認番号 第SLF123号 計量法格問題音計
要式学認番号
諸量法精密騒音計
JIS C 1509-1: 2005 クラス 1 IEC 61672-1: 2002 Class 1 ISO 7196: 1995 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-1985 Type 1 ANSI S1.4-1985 Type 1 CEマーキング (EMC指令2004/108/EC、低電圧指令2006/95/EC)、 WEIEE指令。中国版刊の情報は最のみ) 選択されて沙門側型が付け物性、耐波数重み付け特性にて下記項目を同時測定
IEC 61672-1: 2002 Class 1 ISO 7196: 1995 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-3-1997 Type 1 CEマーキング (EMCIRA) (EMBRO-HS (中国輸出局のみ) EMELEIRA, 中国版形のHS (中国輸出局のみ) 要求された時間重み付けサウンドレベル Leg 音響線レベル Le 時間重み付きサウンドレベル Leg 音響線レベル Le 時間重み付きサウンドレベル Leg 音響線レベル Le 時間重み付きサウンドレベル Leg 日間重み付きサウンドレベル Leg 日間重み付きサウンドレベル Leg 日間重み付きサウンドレベル Leg 日間重み付きサウンドレベル Leg 日間重み付きサウンドレベル Leg 日間重み付きサウンドレベル Leg 日間
ISO 7196: 1995 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-1985 Type 1 ANSI S1.4-3-1997 Type 1 CEマーキング (EMC指令2004/108/EC,低電圧指令2006/95/EC)、WEEL指令、中国版目的(Chambellandandandandandandandandandandandandanda
ANSI S1.4A-1983 Type 1
ANSI S1.4A-1985 Type 1
ANSI S1.43-1997 Type 1
CEマーキング (EMC指令2004/108/EC、低電圧指令2006/95/EC)、 WEEE培介、中国版内oHS (中国輸出品のか)
選定機能 選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて下記項目を同時測別 時間重か付きサウンドレベル Le 時間平均サウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベル Len 7記項目のいすれかを選択可能 C特性時間平均サウンドレベル Len 2特性時間平均サウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル Cen 2特性と一クサウンドレベル Len 1特性時間平均サウンドレベル En 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
演算(メインch) 時間重み付きサウンドレベル Leg 音響暴露レベル Leg 時間重み付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重み付きサウンドレベルの最大値 Lmin 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmin 時間重か付きサウンドレベル Leg 行力演算 下記項目のいずれかを選択可能 C特性時間平均サウンドレベル Leg G特性時間平均サウンドレベル Leg C特性ピークサウンドレベル Leg C特性ピークサウンドレベル Leg I Styling Pub (アイル Laga I Styling Pub (アイカ Laga I Styling Pub (アイル Laga I Styling Pub (Pub (Pub (Pub (Styling Pub (St
時間平均サウンドレベル Leq 音響暴露レベル Le 時間重か付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重か付きサウンドレベルの最小値 Lmin 時間重か付きサウンドレベルを選択可能 で持性時間平均サウンドレベルを選択可能 C特性時間平均サウンドレベル Lceq C特性時間平均サウンドレベル Lceq C特性時間平均サウンドレベル Lceq C特性時間平均サウンドレベル Lceq C特性時間平均サウンドレベル Lcea C特性時間平均サウンドレベル Lcea C特性時間平均サウンドレベル Lcea C特性時間平均サウンドレベル Lcea C特性時間平均サウンドレベル Lcea Lamax Arthu 海算の周波数特性はサブチャンネルの周波数特性と連動するためサブネルがA特性の場合は Latana Lamax Arthu 海算の周波数特性はサブチャンネルの周波数特性と連動するためサブネルがA特性の場合は Latana Lamax May English Load Latana Lamax Arthu Arthu Latana Lamax Arthu Art
音響暴露レベル LE 時間重み付きサウンドレベルの最小値 Lmm 時間重み付きサウンドレベルの最小値 Lmm 時間をウウンドレベル Lw(05, 10, 50, 90, 95)を最大5個 瀬寨(サブch) 時間重み付きサウンドレベル Lw(05, 10, 50, 90, 95)を最大5個 ・
時間重み付きサウンドレベルの最大値 Lmax 時間重み付きサウンドレベルの最小値 Lmin 時間率サウンドレベルの最小値 Lmin 時間率サウンドレベルレル(05,10,50,90,95)を最大5個 時間率が付きサウンドレベルレル(05,10,50,90,95)を最大5個 時間率が付きサウンドレベル Loo 「特性時間平均サウンドレベル Loo 「大力加海算 Loo の最大数 Loo Lamax 大力加海算の周波数特性はサプチャンネルの周波数特性と連動するためサースルが4特性の場合は Lama、Loo Lamax 上本の地が選択可能。C特性、G特性、C特性の場合は Lama、Loo Lamax 上本の地が選択可能。C特性 33 dB、130 dB 「大力ル・15,10,15,30分、1,8,24時間および手動で任意の時間を設定は オートストア時 最長1000時間 ロC・59 L
時間重み付きサウンドレベルレス(05、10、50、90、95)を最大5個 病魔マサウンドレベルレス(05、10、50、90、95)を最大5個 病魔マサウンドレベルレス(05、10、50、90、95)を最大5個 病魔マサウンドレベルレス(05、10、50、90、95)を最大5個 所間重か付きサウンドレベルレス(05、10、50、90、95)を最大5個 所間重か付きサウンドレベルレス(05、10、50、90、95)を最大5個 所間では、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、
時間率サウンドレベル Ln(05、10、50、90、95)を最大5個 時間重み付きサウンドレベル Ln 「お頂目のいすれかを選択可能 C特性時間平均サウンドレベル Lc C特性ピークサウンドレベル Lc C特性 C C特性ピークサウンドレベル Lc C特性 C C C C C C C C C C
演算(サブch) 時間重み付きサウンドレベル Lp
付加演算
C特性時間平均サウンドレベル Lcoq G特性時間平均サウンドレベル Lcoq G特性性一クサウンドレベル Lcoq C特性ピークサウンドレベル Lcpoak Z特性ピークサウンドレベル Lcpoak Z特性ピークサウンドレベル Lcpoak I特性時間平均サウンドレベル Lcpoak I特性時間平均サウンドレベル Lcpoak I特性時間平均サウンドレベル Lcpoak I特性時間平均サウンドレベルの最大値 LaImax ※付加演算 Cogaba (
保持性時間平均サウンドレベル LGeq
C特性ピークサウンドレベル Lcpeak
2特性ピークサウンドレベル Lzpeak
1特性時間平均サウンドレベルレ Lateq
I特性時間平均サウンドレベルの最大値 Latmax ※付加演算の周波数特性はサブチャンネルの周波数特性と連動するためサブネルが名特性の場合は Latea, Latmaxが選択可能。C特性、G特性、Z特性の付加演算 Leegおよび Lcpeak、Leeg、Lapeakが選択可能。C特性、G特性、Z特性のオートストア時 最長1 000時間 オートストア時 最長1 000時間 フィクロ 型式 UC-59L 源度レベル - 27 dB

ネルが各特性の場合は Laieq、Laimaxが選択可能。C特性、G特性、Z特性の
付加演算 Logdおび Lopeak, Logd, Lopeakが選択可能。 演算時間
演算時間
オートストア時 最長1 000時間
マイクロ 型式
小次の
測定レベル範囲 A特性 25 dB~130 dB C特性 33 dB~130 dB C特性 43 dB~130 dB C特性とークサウンドレベル 60 dB~141 dB Z特性とークサウンドレベル 65 dB~141 dB 自己雑音 レベル で特性 (特性 (特性 (特性 (特性 (特性 (力))) 17 dB以下 25 dB以下 (35 dB以下 (35 dB以下 (35 dB以下 (35 dB以下 (35 dB以下 (35 dB)以下 (36 dB)以下 (36 dB)以下 (37 dB) (37 dB) (3
G特性 43 dB~130 dB Z特性 50 dB~130 dB Z特性 50 dB~130 dB Z特性ピークサウンドレベル 60 dB~141 dB Z特性ピークサウンドレベル 65 dB~141 dB Z特性ピークサウンドレベル 65 dB~141 dB Z特性ピークサウンドレベル 65 dB~141 dB Z特性 25 dB以下 G特性 35 dB以下 Z特性 42 dB以下 J特性 42 dB以下 J代プリング財務 数し (リニアリティレンジ 113 dB) J(インブリング間路 数し (リニアリティレンジ 113 dB) J(イグラフ表示範囲
Z特性 50 dB~130 dB
C特性ピークサウンドレベル 60 dB~141 dB
2特性ピークサウンドレベル 65 dB~141 dB
自己雑音 レベル A特性 G特性 35 dB以下 35 dB以下 7特性 35 dB以下 42 dB以下 7特性 42 dB以下 42 dB以下 1 Hz~20 kHz 周波数重か付け特性 F (速い)および5 (遅い)、I(インパルス)および10 s なし (リニアリティレンジ 113 dB) 原大 110 dB (20~130 dB) パーグラフ表示朝暦 原大 17 の mg 東 7 ジタル漢章方式 レットペークラフ表示切替 大ーグラフの上限・下限を10 dB刻みで設定 実効値検出回路 デジタル漢章方式 レットとは、Lmax、Lmin、Lpeak:20.8 μs (サンプリング周波数 48 kHz) レット 100 ms 校正 計量法・内蔵電気信号による電気的校正、JIS、IEC:NC-74による音響校正 付インドスクリーン様正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場において規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定(OFF、1、3、5、10 直前データ除去機能 (パックイレース機能) 素示 PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間さた たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) パックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
レベル C特性 G特性 G特性 Z特性 25 dB以下 42 dB以下 42 dB以下 1 Hz~20 kHz 周波数重み付け特性 時間重み付け特性 レベルレンジ切替器
G特性 35 dB以下 Z特性 42 dB以下 1 Hz~20 kHz 1 Hz~2
Z特性 42 dB以下 1 Hz~20 kHz 1 Hz~20 kH
測定周波数範囲
周波数重み付け特性
F (速い)およびS (遅い)、I (インパリルス)および10 s
レベルレンジ切替器 はし (リニアリティレンジ 113 dB) 最大 110 dB (20~130 dB) パーグラフ表示範囲
バーグラフ表示範囲 最大 110 dB (20~130 dB)
バーグラフ表示切替
 実効値検出回路 デジタル演算方式 Lp, Leq, Le, Lmax, Lmin, Lpeak: 20.8 μs (サンプリング周波数 48 kHz) Ln: 100 ms 校正 計量法: 内蔵電気信号による電気的校正、JIS、IEC: NC-74による音響校正 ウインドスクリーン補正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場補正機能 拡散音場・正規能 拡散音場・正規能
サンプリング周期 Lo, Leq, Le, Lmax, Lmin, Lpeak: 20.8 µs (サンプリング周波数 48 kHz) Ln: 100 ms 校正 計量法: 内蔵電気信号による電気的校正、JIS、IEC: NC-74による音響校正 地元 水スクリーン補正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合拡放音場補正機能 拡放音場補正機能 拡放音場に表いて規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 アーキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、10 直前データ除去機能 (バックイレース機能) たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒)
しx: 100 ms 校正 計量法: 内蔵電気信号による電気的校正、JIS、IEC: NC-74による音響校正 地では、内臓電気に関係 増工機能 ウインドスクリーン補正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場補正機能 拡散音場にあいて規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 アタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3.5、1C 直前データ除去機能 (バックイレース機能) PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間され たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) 表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
校正 計量法:内蔵電気信号による電気的校正、JIS、IEC:NC-74による音響校正 ヴインドスクリーン補正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場相正機能 拡散音場において規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 遅延時間 遅延時間 スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、1C 値前データ除去機能 (バックイレース機能) 表示 PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間されたデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) 表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
 補正機能 ウインドスクリーン補正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場補正機能 拡散音場において規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 双タートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、1C 直前データ除去機能 (バックイレース機能) 表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc)
ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場補正機能 拡散音場において規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 返延時間 スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、10 直前データ除去機能 (バックイレース機能) たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) 表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
拡散音場補正機能 拡散音場において規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 遅延時間 スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、10 直前データ除去機能 (パックイレース機能) たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) 表示 // パックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
拡散音場において規格(ANSI S1.4)に適合するよう周波数特性を補正 遅延時間 スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、1C 直前データ除去機能 PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間さた (パックイレース機能) たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒)
遅延時間 スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、10 直前データ除去機能 (パックイレース機能) PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間さた (パックイレース機能) 表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
直前データ除去機能 PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間され (パックイレース機能) たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) 表示 パックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
(バックイレース機能) たデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒) 表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
表示 バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240 dc
※液晶表示器にはタッチバネル(静電容量式)制御付き
######################################
数値表示更新周期: 1 s、バーグラフ更新周期: 100 ms
スマニュアル 手動で1アドレスずつ測定結果を記録
トプ 記録データ数 内部メモリ:最大1000データ組
SDカード:SDカードの容量による※1
オート 自動で設定時間毎の瞬時値(Lpモード)、設定時間毎の演算値(Legモード)を連
Loストア周期 100 ms、200 ms、1 s、Leq 1s
Leg演算周期 10秒、1、5、10、15、30分、1、8、24時間
測定時間 最長 1000時間 (SDカード容量による)*1 データリコール ストアデータの閲覧を行う

設定記憶 最大5組ま			最大5組までの設定を内部メモリに保存し、呼び出しが可能	
あ			あらかじめSDカードに格納されたファイルの設定で起動可能	
波形 ファイル形式			非圧縮波形WAVEファイル	
収録	サンプリ	ング周波数	48 kHz、24 kHz、12 kHz から選択	
*2	データ	タ長	24 bit、16 bit から選択	
出力	直流出	出力	演算で選択された周波数重み付け特性で直流信号を出力	
	出	力電圧	バーグラフ表示フルスケールにおいて2.5 V、25 mV / dB	
	交流	出力	演算で選択された連動、A、C、Z、Gから選択した周波数重み付け特性で交流信号を出力	
	出	力電圧	バーグラフ表示フルスケールにおいて1 Vrms (実効値)	
	コンバ	いータ	オープンコレクタ出力 (最大印加電圧 24 V、最大電流 60 mA、許容損失 300 mW)	
	出力		で設定レベルを超えると ON になる	
USB	,		コンピュータに接続し、リムーバブルディスクとして認識が可能	
			通信コマンドによる制御が可能	
RS-2	232Ci	通信	専用ケーブルの使用により、RS-232C通信が可能	
データ連続出力		出力		
データの 瞬時値 Lp		瞬時値	Lp	
種類 演算値 L		演算値	Leq, Lmax, Lmin, Lpeak	
出力間隔 100 ms			100 ms	
プリントアウト 専用のプリ			専用のプリンタDPU-414に測定結果を印刷	
電源 単3形乾電			単3形乾電池 (アルカリまたは充電池)4本または外部電源	
動作時間(23℃) アルカ!		(23℃)	アルカリ乾電池LR6:16時間 Ni-MH2次電池:16時間	
※設定に			※設定によって動作時間は変わります	
ACアダプタ NC-980		プタ	NC-98C	
外部電源電圧 5~7 V (5		電圧	5~7 V (定格電圧 6 V)	
消費電流 120 mA(通常動作、定			120 mA(通常動作、定格電圧時)	
消	費電力	332 11 (22132311-3111-7-7-7-7-2-1-30)		
使用	使用温湿度 温度 -10℃~50℃			
範囲	72.2			
防塵防水性能※3 IP等級:IP54		能※3	IP等級: IP54 (マイクロホン部除く) 防水に関するご注意を参照	
大きさ・重さ 約255 mm		+	約255 mm(H)×76 mm(W)×33 mm(D)・約400 g (電池含む)	
付属品 収納ケース			収納ケース×1、ウインドスクリーン WS-10×1、ウインドスクリーン脱落防止ゴム×1、	
ストラップ >			ストラップ×1、単3形乾電池(アルカリ)×4、SDカード512MB	
希望/	小売価	各 検定付	き(税別) 578,000円	
希望小売価格 検定無し(税別) 550,000円		し(税別) 550,000円		

オプション

品 名	型式	希望小売価格(税別)
波形収録プログラム(2 GBのSDカードにて供給)	NX-42WR	100,000円
オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム (512 MBのSDカードにて供給)	NX-62RT	250,000円
FFT分析プログラム(512 MBのSDカードにて供給)	NX-42FT	150,000円
環境計測データ管理ソフトウェア	AS-60	150,000円
環境計測データ管理ソフトウェア (オクターブ・1/3オクターブデータ管理ソフトウェア付き)	AS-60RT	250,000円
環境計測データ管理ソフトウェア (振動レベルデータ管理ソフトウェア付き)	AS-60VM	300,000円
波形処理ソフトウェア	AS-70	200,000円
SDカード 512 MB	MC-20SS2	15,000円
SDカード 2 GB	MC-20SD2	30,000円
ACアダプタ(100 V~240 V)	NC-98C	13,000円
バッテリパック	BP-21	25,000円
マイクロホン延長コード※4	EC-04(2 m~)	9,200円~
BNC-ピン出力コード	CC-24	3,600円
コンパレータケーブル	CC-42C	10,000円
プリンタ	DPU-414	59,000円
プリンタケーブル	CC-42P	10,000円
RS-232CシリアルI/Oケーブル	CC-42R	10,000円
USBケーブル(A-mini B)	_	市販品
音響校正器	NC-74	85,000円
全天候ウインドスクリーン	WS-15	85,000円
ウインドスクリーン取付アダプタ	WS15006	3,000円
防雨型ウインドスクリーン	WS-16	9,000円
騒音計専用三脚	ST-80	17,000円
全天候ウインドスクリーン用三脚	ST-81	38,000円

- ** 1 動作を保証する当社販売品をお使いください **2 NX-42WRが別途必要 **3 有害な影響が発生するほどの粉塵(防塵形)と、あらゆる方向からの飛まつによる水(防まつ形)に対し保護されています。
- ※4 マイクロホン延長コードは、105 mまでが計量法の対象です。

で使用の際は底面のゴムカバー・電池カバーが、確実に閉じているかご確認ください。

防水・防塵性能を維持するために、5年に1度筐体内部のパッキンを交換する必要があります(有料)。







当社は、認定基準としてISO/IEC 17025 (JIS Q 17025)を用い、認定スキーム をISO/IEC 17011に従って置管されているJCSSの下で設定されています。 JCSSを電影して必認定機関(IAA)のapon)は、アジス平洋延頻等配定協力機 構(APLAC)及び国際試験所設定協力機構(ILAC)の相互系裁に署名していま す。当社の事業支援者部品景分之子の部は国際MA対抗(JCSS認定事業者 です。JCSS0197は事業支援本部品景分ステム部の認定番号です。

ISO14001 本社·東日本営業所 東海営業所·两日本営業所 認証取得 ISO9001 本社・東日本営業所・ 東海営業所・西日本営業所・九州リオン・ リオンサービスセンター 認証取得



*本カタログに掲載されている価格はメーカが希望する小売価格です。*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

技術相談受付 🚨 0120-26-1

〒185-8533 東京都国分寺市東元町 3 丁目 20 番 41 号 TEL.042-359-7887 FAX.042-359-7458 本社·営業部 〒336-0017 さいたま市南区南浦和2丁目40番2号 南浦和ガーデンビルリブレ TEL.048-813-5361 FAX.048-813-5364 東日本営業所

〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目5番5号 横山ビル TEL.06-6346-3671 FAX.06-6346-3673

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目3番23号 和波ビルTEL.052-232-0470 FAX.052-232-0458 東海営業所 九州リオン(株)

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号 TEL.092-281-5366 FAX.092-FAX.092-291-2847 郵編200233 中国上海市徐匯区宜山路900号 科技産業文化大楼 C区501室 TEL.021-5423-5082 FAX.021-5423-5266 上海理音科技 有限公司

リオンサービス

西日本営業所

〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号 TEL.042-632-1122 FAX.042-632-FAX.042-632-1140